Обратные остатки

- **1.** Решите сравнения (найдите все подходящие x и докажите, что других нет):
 - (a) $5x \equiv 2 \pmod{3}$;
 - **(b)** $3x \equiv 2 \pmod{11}$;
 - (c) $6x \equiv 1 \pmod{13}$.
- **2.** Какой остаток дает x + y при делении на 17, если
 - (a) $x 16y \equiv 2 \pmod{17}$;
 - **(b)** $3x \equiv 5 + 14y \pmod{17}$?
- **3.** Дано простое число p и его некоторый ненулевой остаток a.
 - (а) Докажите, что в последовательности $0 \cdot a, 1 \cdot a, 2 \cdot a, \ldots, (p-1) \cdot a$ все числа дают разные остатки по модулю p.
 - (b) Докажите, что существует и при том единственный остаток b, что $ab \equiv 1$ (такой остаток b называется обратным остатка a).
 - (с) Какие остатки совпадают со своими обратными остатками?
- **4.** (а) (Теорема Вильсона) Пусть p некоторое простое число. Докажите, что $(p-1)! \equiv -1$.
 - (b) (Обратная теорема Вильсона) Докажите, что если $(n-1)! \equiv -1$, то число n- простое.
- **5.** Пусть p простое число. Докажите, что (2p-1)! p делится на p^2 .
- **6.** Пусть числа p и p+2 являются простыми числами-близнецами. Докажите, что справедливо $4((p-1)!+1)+p\underset{p^2+2p}{\equiv}0.$
- 7. Пусть a_1, a_2, \ldots, a_k все остатки при деление на n, такие, что у каждого из них есть обратный остаток.
 - (а) Докажите, что $a_1a_2\cdot\ldots\cdot a_k\equiv\pm 1;$
 - (b) (Обобщение Гаусса теоремы Вильсона) Докажите, что

$$a_1 a_2 \cdot \ldots \cdot a_k \equiv \begin{cases} -1 \pmod{n}, & n = 4, \ p^{\alpha}, \ 2p^{\alpha}; \\ 1 \pmod{n}, & n \neq 4, \ p^{\alpha}, \ 2p^{\alpha}. \end{cases}$$

8. Даны натуральные числа a, b и c такие, что ab+9b+81 и bc+9c+81 делятся на 101. Докажите, что тогда и ca+9a+81 тоже делится на 101.